



Conferencia de prensa sobre avances en el estudio de la genómica del coronavirus SARS-CoV2

Autoridades de la Universidad de la República (Udelar), el Institut Pasteur de Montevideo, el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) invitan a una teleconferencia de prensa a realizarse **este miércoles 15 de abril, a las 10 hs., a través de la plataforma Zoom.**

En la teleconferencia, las autoridades anunciarán la creación de un grupo de trabajo interinstitucional dedicado especialmente al estudio de los aspectos de la dinámica evolutiva y genómica del coronavirus SARS-CoV2, y también divulgarán los resultados del análisis de los primeros 10 genomas de coronavirus secuenciados en el país.

En el contexto actual de la pandemia, la creación del grupo de trabajo está en sintonía con las recomendaciones internacionales, que alientan a avanzar en la investigación del virus y a compartir con la academia nacional e internacional todo conocimiento generado sobre la biología del virus a la brevedad posible, con el fin de ayudar al combate de la enfermedad. Por eso, las autoridades resolvieron que a medida que los diferentes subgrupos generen resultados originales se irán haciendo públicos en las bases de datos académicas públicas y en diferentes formatos científicos (preprints, trabajos preliminares, etc.). Cuando corresponda, también se comunicará a público general.

Con todo el material producido, el grupo aspira a que en el mediano plazo se pueda elaborar un conjunto de artículos de carácter científico que reúnan los conocimientos generados. Estos resultados también serán oportunamente publicados en medios de referencia para la comunidad académica.

Para acreditarse, agradecemos enviar un correo a diego.perez@rectorado.udelar.edu.uy señalando nombre y medio al que pertenece. Se enviará previo al comienzo un enlace a través del cual podrán participar. Asimismo, la conferencia será transmitida a través de los canales de redes sociales de la Universidad. No se admitirá el ingreso de personas al edificio para participar en la teleconferencia.